

D.R. n. 729 del 06/11/2024

**L'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA**

**e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS**

**organizzano il**

**Master di II° livello in**

**“MEDICINA ESTETICA ODONTOIATRICA”**

**(I edizione)**

**partner: IDI IRCCS - Istituto Dermopatico dell'Immacolata, ICI Istituto Clinico**

**Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto Universalus, Edizioni**

**Humanitas**

**(A.A. 2024/2025)**

<b>Titolo</b>	Medicina estetica odontoiatrica
<b>Direttori</b>	Dott. Pier Antonio Bacci- Dott. Nicola Illuzzi
<b>Coordinatore didattico</b>	Dott. Vincenzo Sacco
<b>Comitato scientifico</b>	Prof Roberto Bracaglia Prof. Paolo Marchetti Prof. Antonio Gasbarrini Prof. Vincenzo Guzzanti Dott.ssa Ananarita Panebianco Dott. Vincenzo Aloisantoni Dott Alessandro Braccioni Prof. Avv Antonella Minieri Dott. Mario Scilla
<b>Obiettivi e finalità</b>	L'odontoiatria è una branca specialistica sanitaria chirurgica dedicata alla prevenzione, alla cura ed alla riabilitazione di patologie e dismorfismi delle arcate dentarie e del cavo orale, nello specifico denti, gengive, ossa mascellari, articolazioni temporo-mandibolari, ghiandole salivari, tessuti



	<p>neuro-muscolari e mucose orali, eventualmente con protesi dentarie, medicina rigenerativa e/o chirurgia avanzata. L'evoluzione delle richieste sociali e delle conoscenze specifiche hanno portato all'aggiunta di attività relative al miglioramento degli aspetti estetici del volto.</p> <p>Il master si propone di fornire competenze per intervenire sui normali processi di invecchiamento e sul paziente dismorfico al fine di massimizzare anche gli effetti estetici della chirurgia odontoiatrica, per migliorare il risultato finale dei trattamenti ortodontici o di protesi dentaria utilizzando tecniche di ringiovanimento dei tessuti molli extraorali e nuovi trattamenti specifici che possono identificare una vera Odontoiatria clinica ed estetica.</p> <p>Il percorso formativo è progettato in modo tale da offrire a tali specialisti la possibilità di aggiornare le proprie conoscenze e incorporare nella pratica quotidiana metodiche focalizzate alla bocca e al volto derivate dalla medicina estetica, proponendo un piano di studi che inizia con approfondimenti sui basilari concetti dell'invecchiamento cutaneo, per continuare con accurate descrizioni teoriche e metodologiche sui principali filler e biostimolanti, uso della neurotossina botulinica, mesoterapia e gas medicali, radiofrequenze, trattamenti ablativi e chirurgia laser, per finire con avanzate proposte di metodiche riparative con radiofrequenze e PRP, e metodiche rigenerative con energia luminosa, risonanza quantica e microvibrazioni meccaniche, integrate da miglioramenti estetici delle tecniche odontoiatriche, oltre ad approfondimenti medicolegali, organizzazione dello studio e marketing sanitario.</p> <p>Il Master si propone di tracciare un nuovo percorso culturale e professionale per quella moderna Odontoiatria che deve allargare le proprie conoscenze professionali e ampliare con serietà la propria attività, valorizzando la propria Odontoiatria chirurgica con metodiche estetiche per l'armonizzazione della bocca e del volto, nel rispetto della Persona e dell'Etica professionale.</p>
<b>Articolazione e Metodologia del corso</b>	<p>Il Master ha una durata di 1500 ore (12 mesi), pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari) ed è erogato in modalità FAD (asincrona) e Blended (FAD asincrona/sincrona e in presenza)</p> <p>Durata: 12 mesi</p> <p>Metodologie Didattiche Fad asincrona:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lezioni (didattica a distanza): 300 ore</li><li>- project work, prove di verifica: 200 ore</li><li>- Studio individuale: 550 ore</li><li>- Tirocinio: 250 ore</li><li>- Esercitazioni e Prova finale: 200 ore</li></ul> <p>Master erogato in modalità Blended (FAD sincrona/asincrona/presenza)</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lezioni (didattica a distanza): 200 ore</li><li>- lezioni (presenza): 100 ore</li><li>- project work, prove di verifica: 200 ore</li><li>- Studio individuale: 550 ore</li><li>- Stage: 250 ore</li><li>- Esercitazioni e Prova finale: 200 ore</li></ul>



	<p>Sedi: Roma - Chieti</p> <p>I crediti formativi Universitari (CFU) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto, che consiste nella redazione e discussione di una tesina, davanti ad una Commissione appositamente nominata, frutto dello studio e dell'interpretazione personale del percorso formativo intrapreso e relativo alle attività svolte. La Commissione, nominata dal Rettore, è composta dai docenti del Corso.</p> <p>Al termine del Corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prove finale sarà rilasciato un Diploma di Master di II° livello in "MEDICINA ESTETICA ODONTOIATRICA"</p>															
<b>Programma didattico</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Insegnamento</th><th>SSD</th><th>CFU</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Modulo 1 - La Medicina Estetica</b> Cenni storici Il ruolo dell'odontoiatra: limiti etici e ambito professionale Ruolo della psicologia nella medicina estetica Fotografia Rapportarsi ai pazienti Organizzazione magazzino: materiali e fornitori La visita di medicina estetica: cosa osservare Prevenzione delle infezioni e farmacologia clinica Emergenze e complicanze Organizzazione di una clinica estetica Software</td><td>MED/02 MED/09</td><td>5</td></tr><tr><td><b>Modulo 2 - Medicina estetica nello studio odontoiatrico</b> Medicina estetica e ortodonzia Estetica delle malocclusioni di II classe Estetica delle malocclusioni di III classe Estetica delle malocclusioni verticali Estetica delle asimmetrie Medicina estetica integrata nella riabilitazione protesica fissa e rimovibile</td><td>MED/09 MED/28</td><td>5</td></tr><tr><td><b>Modulo 3 - Anatomia della testa e del collo in medicina estetica</b> Principi generali di anatomia Anatomia del terzo superiore del viso Anatomia del terzo medio del viso Anatomia terzo inferiore del viso Invecchiamento e cute Smas: legamenti veri e falsi e loro utilità Valutazione delle aree di rischio del viso Anatomia vascolare e nervosa</td><td>MED/09</td><td>5</td></tr><tr><td><b>Modulo 4 - Filler dermici. Acido ialuronico, idrossiapatite di calcio, polilattico</b></td><td>MED/09</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Insegnamento	SSD	CFU	<b>Modulo 1 - La Medicina Estetica</b> Cenni storici Il ruolo dell'odontoiatra: limiti etici e ambito professionale Ruolo della psicologia nella medicina estetica Fotografia Rapportarsi ai pazienti Organizzazione magazzino: materiali e fornitori La visita di medicina estetica: cosa osservare Prevenzione delle infezioni e farmacologia clinica Emergenze e complicanze Organizzazione di una clinica estetica Software	MED/02 MED/09	5	<b>Modulo 2 - Medicina estetica nello studio odontoiatrico</b> Medicina estetica e ortodonzia Estetica delle malocclusioni di II classe Estetica delle malocclusioni di III classe Estetica delle malocclusioni verticali Estetica delle asimmetrie Medicina estetica integrata nella riabilitazione protesica fissa e rimovibile	MED/09 MED/28	5	<b>Modulo 3 - Anatomia della testa e del collo in medicina estetica</b> Principi generali di anatomia Anatomia del terzo superiore del viso Anatomia del terzo medio del viso Anatomia terzo inferiore del viso Invecchiamento e cute Smas: legamenti veri e falsi e loro utilità Valutazione delle aree di rischio del viso Anatomia vascolare e nervosa	MED/09	5	<b>Modulo 4 - Filler dermici. Acido ialuronico, idrossiapatite di calcio, polilattico</b>	MED/09	5
Insegnamento	SSD	CFU														
<b>Modulo 1 - La Medicina Estetica</b> Cenni storici Il ruolo dell'odontoiatra: limiti etici e ambito professionale Ruolo della psicologia nella medicina estetica Fotografia Rapportarsi ai pazienti Organizzazione magazzino: materiali e fornitori La visita di medicina estetica: cosa osservare Prevenzione delle infezioni e farmacologia clinica Emergenze e complicanze Organizzazione di una clinica estetica Software	MED/02 MED/09	5														
<b>Modulo 2 - Medicina estetica nello studio odontoiatrico</b> Medicina estetica e ortodonzia Estetica delle malocclusioni di II classe Estetica delle malocclusioni di III classe Estetica delle malocclusioni verticali Estetica delle asimmetrie Medicina estetica integrata nella riabilitazione protesica fissa e rimovibile	MED/09 MED/28	5														
<b>Modulo 3 - Anatomia della testa e del collo in medicina estetica</b> Principi generali di anatomia Anatomia del terzo superiore del viso Anatomia del terzo medio del viso Anatomia terzo inferiore del viso Invecchiamento e cute Smas: legamenti veri e falsi e loro utilità Valutazione delle aree di rischio del viso Anatomia vascolare e nervosa	MED/09	5														
<b>Modulo 4 - Filler dermici. Acido ialuronico, idrossiapatite di calcio, polilattico</b>	MED/09	5														



	<p>Introduzione Classificazione dei materiali di riempimento dermico Il principe dell'estetica: l'acido ialuronico? Gestione del paziente sottoposto a trattamenti di filler dermico Tecniche per l'infiltrazione di acido ialuronico Cannula smussa atraumatica benefici e tecnica Idrossiapatite di calcio tecniche di infiltrazione di idrossiapatite di calcio tecniche di infiltrazione di ac. polilattico Errori e complicazioni generali Complicazioni associate al trattamento con acido ialuronico Complicazioni associate al trattamento con idrossiapatite di calcio Complicanze associate al trattamento con ac. polilattico Farmacologia clinica Uso della ialuronidasi nella golden hour.</p>		
	<p><b>Modulo 5 - Plasma ricco di fattori di crescita Applicazioni estetiche e dentali Intervento di bichectomia Microneedling</b> Plasma ricco di fattori di crescita (PRP) Indicazioni estetiche del trattamento PRP Controindicazioni Complicazioni ed effetti avversi Bichectomia Tecnica e Indicazioni, controindicazioni ed effetti avversi Dermatologia. Struttura anatomiche della pelle. Cure pre e post trattamento Microneedling Indicazioni e protocolli di trattamento in base alla patologia del paziente Controindicazioni, complicazioni ed effetti avversi</p>	MED/09	5
	<p><b>Modulo 6 - Tossina botulinica</b> Nozione e Tipi di tossina botulinica Neurofisiologia della tossina botulinica Anatomia dedicata al trattamento con tossina botulinica Muscolatura del terzo superiore del viso Muscolatura del terzo medio del viso Muscolatura terzo inferiore del viso Muscolatura del collo. Bande plasmatiche indicazioni della tossina botulinica on label e off label Materiale e tecnica di trattamento Tecnica infiltrativa Tossina botulinica per scopi non estetici</p>	MED/09	5



	<p>Trattamento della patologia dell'ATM. Bruxismo Iperidrosi palmare e ascellare Complicazioni e controindicazioni legate alla tossina botulinica Aspetti legali, Cartella clinica, Consenso informativo, Fotografi</p>		
	<p><b>Modulo 7 - Fili di sospensione o trazione</b> storia dei fili di sospensione classificazione e merceologia tecnica lineare, tecnica a "V", tecnica "caterpillar twister" indicazioni, downtime e durata fili riassorbibili: PDO Vs Caprolattone? complicanze e rimedi fotografia e consenso informato</p>	MED/09	5
	<p><b>Modulo 8 - Peeling e mesoterapia</b> Tipi di peeling indicazioni e precauzioni complicanze e benefici considerazioni legali Mesoterapia principi generali tecniche di infiltrazione complicanze e effetti avversi</p>	MED/09	5
	<p><b>Modulo 9 - Aspetti Legali</b> Medicina Legale: consenso informato ed aspetti assicurativi Aspetti normativi e autorizzativi in Medicina Estetica</p>	MED/43	1
	<p><b>Modulo 10 - Marketing e comunicazione</b> Comunicazione efficace in Medicina Estetica Marketing e aspetti gestionali dello studio di Medicina Estetica</p>	MED/33	1
	TIROCINIO		10
	ESERCITAZIONI e PROVA FINALE		8
<b>Docenti</b>	<p>Prof. Paolo Marchetti, Direttore scientifico IDI-IRCCS ROMA presso IDI Istituto Dermatologico Immacolata e Professore ordinario di Oncologia Medica Università La Sapienza Roma Prof. Antonio Gasbarrini, Professore di Prima Fascia nel settore disciplinare Medicina Interna e titolare dell'insegnamento di Clinica e Terapia Medica Gemelli Roma Prof. Roberto Bracaglia, Direttore del Centro di Chirurgia Estetica della</p>		



<p>Clinica Villa Stuart in Roma Dott.ssa Leonardi Alessandra, Chirurgia Maxillofacciale, Laurea in odontoiatria e protesi dentaria, IDI-IRCCS Dott.ssa Maria Chiara Anelli, biologa, nutrizionista e farmacista, specialista in scienze dell'alimentazione Dott.ssa Antonella Antelmi, Nutrizionista, specializzata in Scienze dell'alimentazione umana. Docente universitaria Dott. Pierantonio Bacci, Specialista in malattie cardiovascolari ed in Chirurgia, Università di Siena Dott.ssa Verdiana Baroni, cosmetologa, ospedale IDI di Roma e la lega Italiana per la lotta ai tumori di Roma Lilt Dott. Alessio Caggiati, medico chirurgo, esperto in medicina estetica, ospedale IDI di Roma Dott.ssa Gabriella Cassotta, chirurgo plastico, ospedale IDI di Roma Dott. Luca Fania, specialista in Dermatologia e Venereologia, coordinatore dell'ambulatorio dei tumori cutanei non melanocitari, melanoma, epiluminescenza, idrosadenite suppurativa e dermatologia chirurgica ospedale IDI di Roma Dott.ssa Regina Fortunato, chirurgo estetico, Villa Stuart, Roma (Bracaglia) Dott.ssa Anna Rita Giampetruzzi, Responsabile unità operativa semplice, Dirigente Medico, ospedale IDI di Roma Dott. Nicola Illuzzi, odontoiatra, Consigliere Ordine dei Medici di Roma, Componente Dipartimento di Ricerca e innovazione tecnologica Consorzio Universitario Universalus Dott.ssa Laporta Rosaria, Dirigente medico Chirurgia Plastica, ospedale IDI di Roma Dott.ssa Giulia Lo Russo, medico chirurgo estetico, ospedale IDI di Roma Dott. Francesco Moro, Laserterapia e Tricologia presso IRCCS Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma Dott. Sabatino Pallotta, Capo Area dermatologica Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma Dott.ssa Annarita Panebianco, Direttore Sanitario IRCCS Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma Dott. Antonello Sacco, Direzione amministrazione del personale Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma Dott. Francesco Sacco, specialista in chirurgia maxillo facciale, Azienda Ospedaliera Universitaria OO.RR. "Ruggi d'Aragona"-8h Dott. Giovanni Schiavone, Responsabile UOSA medicina rigenerativa, IDI Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma Dott. Luca Speciani, medico e dottore in Scienze Agrarie con master internazionale in Nutrizione e dietetica, Monza Dott.ssa Veronica Vietti Michelina, medico chirurgo specializzato in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica Istituto Regina Elena, Roma Dott.ssa Laura Colonna, medico chirurgo estetico, ospedale IDI di Roma Dott. Angela Caputo Odontoiatra Dott. Mauro Berta: Medico estetico e Ricercatore Dott.ssa Rosanna Careri Dermatologa IDI Dott. Alessandro Braccioni, Direttore del Master Universitario di II livello</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	in Medicina di Emergenza/Urgenza
<b>Tirocinio</b>	<p><i>Modalità FAD</i></p> <p>- Il Tirocinio potrà essere svolto per un num. di ore pari a 150 in modalità virtuale e/o simulata con i docenti del Master (elaborazione di un project work, analisi e problem solving riguardante filmati e case study consegnati dai docenti, supervisione su casi presentati dagli allievi), elaborati da svolgere in supervisione con i docenti del master; per le ulteriori 100 ore in strutture convenzionate o da convenzionare.</p> <p><i>Modalità Blended</i></p> <p>- Il Tirocinio si svolgerà prevalentemente sul “campo”, in un setting appropriato a favorire l’apprendimento esperienziale, con la supervisione di un tutor aziendale presso strutture convenzionate adeguate.</p>
<b>Profilo professionale Requisiti di ammissione</b>	<p><i>Profilo professionale</i></p> <p>L'odontoiatra e il medico chirurgo che conseguiranno il master acquisiranno conoscenze e competenze interdisciplinari sull'estetica facciale in tutte le sue accezioni, applicata all'odontoiatria, applicando la propria attività in studi autonomi, centri polispecialistici, centri-benessere, palestre, beauty farms e stazioni termali, nonché nel settore dell'industria per la progettazione e produzione di presidi nel settore.</p> <p><i>Requisiti di ammissione</i></p> <p>L'ammissione al Corso è subordinata al superamento di una selezione alla quale possono partecipare coloro che, alla data di scadenza del bando sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- laurea di secondo livello (ex D.M. n. 509/99 e D.M. n. 270/04) nelle seguenti classi: Odontoiatria, Medicina e Chirurgia</li><li>- laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99 equiparata alle sopra indicate classi (D.I. 9 luglio 2009: <a href="http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx">http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx</a>);</li><li>- titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.</li></ul> <p>I candidati sono tenuti a presentare autocertificazione dell'iscrizione all'Albo degli odontoiatri e/o dei Medici Chirurghi e l'assicurazione RC professionale prima dell'avvio delle attività professionalizzanti.</p>
<b>Attività e adempimenti</b>	<p>Gli insegnamenti nel loro complesso prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- videolezioni sulla piattaforma didattica</li><li>- tirocinio</li></ul> <p>Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- studio individuale del materiale didattico, prove di verifica e project work</li><li>- attività di tirocinio</li></ul> <p>superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.</p>
<b>Modalità di iscrizione</b>	<p>Per iscriversi al Master si dovrà seguire la procedura indicata nel sito ufficiale di Ateneo, <a href="http://www.uniroma5.it">www.uniroma5.it</a>.</p> <p>L'iscrizione dovrà essere perfezionata entro una settimana prima dell'avvio del corso, salvo eventuali proroghe.</p> <p>I cittadini non comunitari residenti all'estero potranno presentare la domanda tramite le Rappresentanze diplomatiche italiane competenti per territorio</p>



	<p>che, a loro volta, provvederanno ad inviarla all'Università Telematica San Raffaele Roma, allegando il titolo di studio straniero corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore.</p> <p>Oltre alla suddetta documentazione, i cittadini non comunitari residenti all'estero, dovranno presentare all'Università il permesso di soggiorno rilasciato dalla Questura in unica soluzione per il periodo di almeno un anno; i cittadini non comunitari residenti in Italia dovranno presentare il permesso di soggiorno rilasciato per uno dei motivi indicati all'articolo 39, quinto comma, del D.L.vo n. 286 del 25.7.1998 (ossia per lavoro autonomo, lavoro subordinato, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario o per motivi religiosi).</p> <p>Non saranno ammesse iscrizioni con riserva per documentazione incompleta o per errata trascrizione dei dati sul sito dell'Ateneo.</p> <p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.</p>
<b>Durata del corso e modalità di erogazione</b>	<p>Il master ha durata annuale pari a 1500 ore di impegno complessivo per il corsista, corrispondenti a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari).</p> <p>L'insegnamento viene erogato sia in presenza sia in modalità e-learning sulla piattaforma didattica 24/24 ore e materiale didattico integrativo, secondo la modalità scelta.</p>
<b>Quote di iscrizione</b>	<p>La quota di iscrizione è di:</p> <p><b>Modalità FAD: € 2.600,00 (duemilaseicento/00)</b></p> <p>I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>- quota immatricolazione: € 520,00 da versare all'Università</li><li>- I rata di € 1000,00, entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li><li>- II e ultima rata di € 980,00, entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li></ul> <p><b>Modalità BLENDED: € 4.000,00 (quattromila/00)</b></p> <p>I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>- quota immatricolazione: € 800,00 da versare all'Università</li><li>- I rata di € 1000,00, entro il 1 mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li><li>- II rata di € 1000,00, entro il 2 mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li><li>- III e ultima rata di € 1100,00, entro il 3 mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li></ul> <p>Eventuali informazioni potranno essere richieste all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:master@consorziohumanitas.com">master@consorziohumanitas.com</a> e al numero telefonico Tel. +39 06 3224818 dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 19:00</p>





	<p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento di:</p> <p>Modalità FAD: minimo 30 - a tasa piena e minimo 50 - a tasa in convenzione (scontata)</p> <p>Modalità Blended: minimo 20 - a tasa piena e minimo 30 - a tasa in convenzione (scontata)</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Il termine ultimo per la raccolta delle iscrizioni è entro una settimana prima dell'avvio del corso, salvo eventuali proroghe.</p> <p>Inizio Gennaio 2025 - Fine Marzo 2026</p> <p>Le iscrizioni ai Master saranno aperte fino al 30 Giugno 2025</p> <p>La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.</p>

Roma, 06/11/2024

IL RETTORE  
(Prof. Gilberto Stocchi)